

# ELEVAN<sup>®</sup>40 B picking

Maksymalna wysokość robocza	4 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	WewnątrzNa zewnątrz
<b>A</b> Wysokość w stanie złożonym	1730 mm
<b>B</b> Minimalna wysokość od podłoża*	290 mm
<b>C</b> Maksymalna odległość kosza od podłoża	1950 mm
<b>D</b>	1000 mm
<b>E</b> Wymiary podstawy	715 mm
<b>F</b>	1425 mm
<b>G</b> Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>H</b>	580 mm
Ciężar maszyny	350 kg
Rozmiar przednich kół na popstoju	Ø 125x35
Rozmiar tylnych kół na postoju	Ø 150x40

## Półka kompletacyjna


<b>I</b> Wymiary	500 mm
<b>L</b>	680 mm
Regulacja	Regulacja elektryczna
<b>J</b> Posuw	700 mm
Minimalna wysokość od podłoża	850 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	2875 mm
Udźwig	100 kg

## Wydajność

Zasilanie	24 V
Akumulator	2 AGM 12V 45 Ah
Ładowarka	115V–230V 50/60HZ
<b>M</b> Maksymalny stopień nachylenia	15%
Wewnętrzny promień skrętu	0
<b>R</b> Zewnętrzny promień skrętu	860 mm
Maksymalna prędkość unoszenia	0,15 m/s
Maksymalna prędkość opuszczania	0,15 m/s
<b>N</b> Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu **	1,55 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 110

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

 Certyfikacja i homologacja CE i TÜV do użytku wewnętrznego przy braku wiatru. Przy ocenie zgodności zaproponowano wspomniane normy, których proponowane środki wdrożono tylko wtedy, gdy rzeczywiście istnieje odpowiednie ryzyko.

